

**DIA 30 DE JUNHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B**



O mural "**Coexistência**" mostra crianças com máscaras exibindo os símbolos de diferentes religiões. Foi pintado em Itu, Brasil, por Kobra, um artista brasileiro mundialmente conhecido.

**Participe ativamente desta tarde de aulas.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ - **MATEMÁTICA –** PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 7 – EQUAÇÃO DO 2º GRAU

**1° passo:** Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° passo:** Abra o livro na página 36 e 37.

**3° passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai trabalhar com resolução de equações irracionais e equações redutíveis à equações de 2° grau.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.

1-Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2-Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

3-O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência. Assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**4° passo:** Baseado em seus conhecimentos, resolva a questão da página 36, Q 1(B) e copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet .

**\***Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’  **- INGLÊS**  **-** PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULO 9 - STORIES

Páginas 76 a 79

A aula com explicações e atividades será pelo google meet com o link disponibilizado pela professora no WhatsApp.

Caso não consiga acessar, resolva o máximo de páginas e questões possíveis e corrija-as pelo gabarito disponibilizado no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **MATEMÁTICA –** PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 7 – EQUAÇÃO DO 2° GRAU

**1° passo:** organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° passo:** Abra o livro na página 36 para a correção da atividade passada.

**3°** **passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet**. O professor Denilson vai trabalhar com resolução equações de segundo grau.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 4º passo.

1-Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2-Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

3-O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência. Assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**4° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet e, no momento adequado, envie para a coordenação.

**\***Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– HISTÓRIA -** PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 7 - SEGUNDA GUERRA MUNDIAL

**Passo 1** - Assistir à aula pelo google meet- Abordaremos a ofensiva dos aliados que levou ao fim a Segunda Guerra Mundial.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

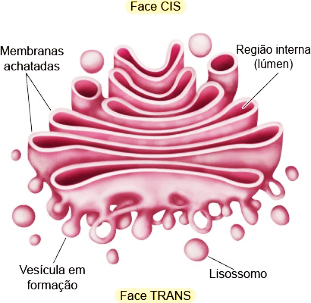
[https://www.youtube.com/watch?v=PT0yS04ZGucHYPERLINK "https://www.youtube.com/watch?v=PT0yS04ZGuc&list=PL0MlWarTr\_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=161"&HYPERLINK "https://www.youtube.com/watch?v=PT0yS04ZGuc&list=PL0MlWarTr\_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=161"list=PL0MlWarTr\_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBsHYPERLINK "https://www.youtube.com/watch?v=PT0yS04ZGuc&list=PL0MlWarTr\_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=161"&HYPERLINK "https://www.youtube.com/watch?v=PT0yS04ZGuc&list=PL0MlWarTr\_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=161"index=161](https://www.youtube.com/watch?v=PT0yS04ZGuc&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=161)

**Passo 2 –** Realizar a atividade de sala: Questão 5-pág 41

\*Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►5ª AULA:**  17:05’ - 18:00’ **– BIOLOGIA -** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

**CAPÍTULO 8 –** Citoplasma (**PARTE 2**)



# Ribossomos

# Retículo endoplasmático

# Complexo golgiense

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 49 e 51

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- assista à videoaula complementar:<https://bit.ly/c8biologiap2>(A PARTIR 10’)

- leia a teoria da apostila SAS

-fique atento às mensagens que seu professor enviará para o grupo de whatsapp

- realize a etapa 2

**ETAPA 1** – **ACESSO** ao Google Meet, ([***https://bit.ly/acessomeet***](https://bit.ly/acessomeet)).

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

**Resolva** as questões **1 e 3** – atividades suplementares, p. 105 e 106.

Tempo: **15’**

\*Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

***ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o Professor)***

**Resolva** as questões **5, 6 e 7** - atividades suplementares, p. 106 e 107.

*Envio até:* ***07/07/2020*** *– terça-feira.*

